

Saintonge devient le premier hôpital en France à installer le robot chirurgical Dexter®.

Le centre hospitalier de Saintonge est le premier établissement de santé en France à acquérir et à installer le nouveau système chirurgical Dexter®. La polyvalence clinique du système permettra de fournir un soutien « robotique à la demande » afin d'améliorer la qualité des soins pour les patients dans trois disciplines chirurgicales : la chirurgie générale, la gynécologie et l'urologie.

Lausanne / Saintes, 25 mars 2022 : Le centre hospitalier de Saintonge a commandé et installé son premier robot chirurgical : le Dexter® de la société suisse Distalmotion. Il s'agit du premier Dexter installé en France. Avec cette acquisition, le centre hospitalier de Saintonge se positionne en pionnier d'une nouvelle approche, appelée "robotique à la demande", qui offre les meilleurs soins mini-invasifs pour les patients.

Ce nouveau concept permet aux chirurgiens laparoscopiques de choisir leurs outils préférés pour chaque étape d'une procédure chirurgicale. Dans certains cas, il s'agira d'outils manuels, manipulés directement au chevet du patient. Dans d'autres cas, notamment pour les étapes exigeant le plus haut degré de précision, ils préféreront les instruments robotisés, manipulés à partir d'une console robotisée. Les chirurgiens de l'hôpital de Saintonge ont désormais la plus grande liberté de choix entre les deux techniques chirurgicales. Cela ouvre de nouveaux avantages pour les équipes chirurgicales et leur permet de fournir des soins optimaux aux patients.

Ouvrir de nouvelles possibilités dans le bloc opératoire

Pour Fabrice Leburgue, directeur du centre hospitalier de Saintonge, l'adoption de Dexter représente une étape clé pour son institution : " Nous sommes fiers d'être le premier hôpital en France à offrir à nos patients cette solution chirurgicale innovante. Cet investissement répond à notre objectif de moderniser continuellement nos équipements et d'aider notre équipe chirurgicale à fournir les meilleurs soins possibles à chaque patient."

La prestation de soins de qualité supérieure dans des volumes élevés et pour de nombreuses indications au centre hospitalier de Saintonge témoigne de la vision qui anime Distalmotion, la société qui a conçu et développé le robot Dexter. Michael Friedrich, Directeur Général de Distalmotion, basée à Lausanne, en Suisse, affirme : "Nous voulons établir un nouveau standard de soins, où tous les patients en urologie, gynécologie et chirurgie générale ont accès au meilleur traitement possible - également lorsque ce traitement nécessite ou bénéficie fortement d'une assistance robotique. C'est pourquoi nous sommes en train de déployer Dexter dans toute l'Europe. "

--- FIN DU COMMUNIQUÉ DE PRESSE ---

A propos du Centre Hospitalier de Saintonge

Situé à Saintes au sud de la Charente-Maritime, à 1h de Bordeaux et 30 minutes de l'océan, le Centre Hospitalier de Saintonge est un établissement de recours doté de 5 pôles d'activités cliniques et 1 pôle médico-technique. Il a une capacité d'accueil totale de 866 lits et places, sur un bassin de population de plus de 300'000 habitants. Le Centre Hospitalier de Saintonge est engagé avec le Centre Hospitalier de Saint-Jean-d'Angély, ainsi que les établissements médico-sociaux de Matha et de Saint-Savinien, dans une coopération active au travers d'une direction commune représentant près de 1300 lits et 3000 collaborateurs. Il est par ailleurs établissement support du GHT de Saintonge pour le territoire Sud et Est de Charente-Maritime.

À propos de Distalmotion

Distalmotion est une société de dispositifs médicaux fondée et basée à Lausanne, en Suisse. Notre mission est d'établir un nouveau standard de soins, où tous les patients en chirurgie générale, gynécologie et urologie ont accès aux meilleurs soins mini-invasifs. Pour ce faire, nous avons développé un robot chirurgical appelé Dexter®. Conçu, développé et fabriqué en Suisse, Dexter intègre les avantages de la laparoscopie et de la robotique. L'approche novatrice et à la demande de Dexter en matière de chirurgie robotique offre aux chirurgiens laparoscopiques un accès hybride au patient et au robot à tout moment. Dexter est le premier et le seul système de chirurgie robotique à la demande au monde.

Pour plus d'informations, visitez le site dexter.surgery et suivez-nous sur [LinkedIn/Twitter](#) : @Distalmotion.

Contact

Colas Dupont
Responsable marketing et communication
+41 79 754 37 21
press@distalmotion.com

Actifs

Image 1 : Dexter®, Crédits : Distalmotion

Logos Dexter et Distalmotion : libre d'utilisation